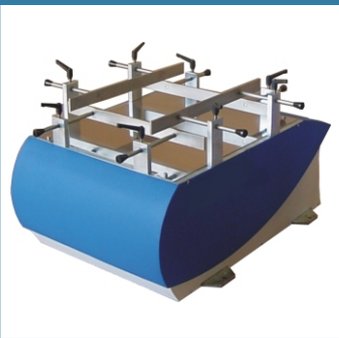


SIMULADOR DE TRANSPORTE VIBRAMAX *modelo VMX-1100*



Painel de comando

O VMX-1100 é um simulador de transporte de pequeno porte destinado aos processos de desenvolvimento e controle da qualidade de embalagens.

Operando em movimento harmônico vertical com amplitude constante e frequência variável o VMX-1100 permite ao usuário aplicar impactos constantes e homogêneos na frequência de ressonância da embalagem em teste, atingindo assim um elevado grau de envelhecimento da mesma num reduzido período de tempo.

Seu design simples e funcional oferece fácil acesso à área de ensaio e total visão da amostra ensaiada.

Sua construção robusta e compacta garante uma operação segura e confiável.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade máxima	75 kg
Área útil da mesa de ensaio	(750 x 750) mm
Amplitude de ensaio (pico a pico)	25,4 mm
Frequência de ensaio programável	(2 a 5) Hz

O VMX-1100 tem painel de comando remoto, timer digital programável (1 a 999 min) para tempo de ensaio, mesa de ensaio revestida em aço inoxidável e anteparos reguláveis para o correto posicionamento da amostra sobre a mesa de ensaio.

Acessórios opcionais:

· Dispositivos especiais de posicionamento e contenção da amostra durante ensaio;

Normas técnicas aplicáveis: · ISO 2247/B · ASTM D-999/A1

Alimentação elétrica	220 VCA, 50 / 60 Hz, 1,25 kW, monofásico
Dimensões - base painel	(550 x 900 x 960) mm (A x L x P) (400 x 300 x 200) mm (A x L x P)
Peso	270 kg

Em razão do constante desenvolvimento nossos equipamentos estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

Endereço: Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1595 · **CEP:** 06276-000 - Osasco - SP - Brasil
Tel: + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br
www.regmed.com.br